

Okrugli cilindar DSNU-5/8^{''}-4^{''}-PPV-A-B

Broj dijela: 546392

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	4 in
Promjer klipa	5/8" "
Navoj klipnjače	10-32 UNF-2A
Na temelju norme	ISO 6432
Prigušenje	pneumatsko prigušenje, obostrano podesivo
Položaj montaže	po želji
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	jednostrana klipnjača
Radni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Način rada	dvoradni
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-4 °F...176 °F
Energija udara u krajnjim položajima	0,111 ft-lbf
Duljina prigušenja	0,55 in
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	23,3 lbf
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	27,1 lbf
Pokretna masa s hodom od 0 mm	652 oz
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	57,1 oz
Osnovna težina s hodom od 0 mm	2549 oz
Dodatna težina po hodu od 10 mm	130 oz
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak	10-32 UNF-2B
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)

Svojstvo	Vrijednost
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik
Materijal cijevi cilindra	visokolegirani nehrđajući čelik